

Protokoll zur Sitzung des Fachschaftskollektivs Chemie am 17. November 2021

Sitzungsbeginn: 19:05 Uhr

Sitzungsende: 20:51 Uhr

Protokoll: Vera

Anwesende: Prof. Sindlinger (Gast, bis 20:23 Uhr), Robin, Jana, Xenia, Lena, Alexander, Florian, Lukas, Jonas, Xenia, Anna-Lena, Helene, Lisa, Vera, Eveline (19:30-20:20 Uhr)

TOP 0

Redeleitung

- Alexander

Fachschaftsdienst

- Mittwoch, 24. November 2021: Robin und Helene (Sprechstunde und Kittelverkauf)

Kommentare und Stänkereien

- Neue Harnstoff wird bald erscheinen

Berichte

- Videokommission
 - Einzelne Studierende haben sich bereits als Freiwillige für das Imagevideo gemeldet, weitere sind erwünscht
 - Roter Faden wird aktuell entwickelt

Post, Protokolle und Mails

- Protokoll von letzter Woche wird mit Änderungen beschlossen (13 Ja-Stimmen, 1 Enthaltung)
- Vollversammlungsprotokoll wird mit Änderungen beschlossen (12 Ja-Stimmen, 2 Enthaltungen)
- Mails
 - Jana und Anna-Lena sind Ansprechpartnerinnen für die QVM mit Nina als Hilfestellung
 - Fachschaften-Hopping wird am 10.12. stattfinden: Individuelle Anmeldung nötig
 - Infos zu Erstsemesterabrechnungen
 - Verbesserung der Kursgestaltung in RWTHmoodle (Jonas antwortet)

Finanzen

- Windows- und Office-Lizenzen für den Fachschafts-PC werden zeitnah angeschafft

To-Do und Aufgaben

- Aufräumen des Fachschaftsraums für das 1er Grillen am 18.11. (alle!)
- RWTH-Imagefilm wird unter anderem für den Studieninformationstag gedreht (Nina vertritt Chemiestudierende)

Public Service Announcement

- Der zweite Platz für nachhaltige Lehre geht an die Geographie-Fachschaft

Wanderpokal

- -

TOP 1: Vorstellung von Herrn Prof. Sindliger

- Juniorprofessur „Molekulare Struktur kondensierter Materie mit großen Datenmengen“ in der AC
- Forschungsschwerpunkte:
 - Antiaromatische Verbindungen: Synthese und Charakterisierung
 - Synthese von Borheterozyklen (Borol) und Einsatz als Liganden
 - Charakterisierungsmethoden: IR, NMR, XRD, ...
- Lehre:
 - SoSe22: Wird Herrn Prof. Englert in CompChem ergänzen und Vorträge in MMAC betreuen
 - WiSe22/23: Wird ACA oder ACF halten
 - Langfristig: Wird Metallorganische Chemie von Herrn Prof. Okuda übernehmen

TOP 2: Weihnachtsfeier

- Ort: Fachschaftsraum
- Eingeladene: Nur Studierende aus dem aktuellen Kollektiv auf Grund von Corona
- Termin: Wird zeitnah über Umfrage ermittelt